

Gebruiksaanwijzing Rider 750



Inhoudsopgave

Aan de slag 4 Voornaamste functies van de Rider 750 4 De Rider opnieuw opstarten4 Toebehoren......4 GUI-scherm......6 Snelle status7 Statuspictogrammen8 Stap 1: Uw Rider 750 laden9 Stap 2: De Rider 750 inschakelen ... 9 Stap 3: Initiële installatie9 Stap 4: Satellietsignalen ophalen .. 10 Stap 5: Rijd met de Rider 750 10 Stap 6: Deel uw records.....11 Bryton Update Tool.....14 Traject 15 Training......17 Bryton-test19 Smart Trainer......20 Navigatie 23 Via spraak zoeken23 Een locatie pinnen24 Navigeren op de Bryton Active App......25 Instellingen 28

Helderheid	31
Sensoren koppelen	32
Systeem	35
Navigatie	39
Netwerk (WLAN)	39
Over	40
Profiel	41
Geavanceerde instellingen	
Bryton-app	42
Meldingen	42
Appendix	43
Specificaties	43
Batterij-informatie	44
De Rider 750 installeren	46
Snelheids-/cadanssensor (optioneel) installeren	47
Hartslagriem (optioneel) installeren	48
Wielmaat en -omtrek	49
Gegevensveld	50
Basisonderhoud voor uw Rider 750	54

Raadpleeg altijd uw arts vooraleer u met een trainingsprogramma begint. Lees de details in de informatiegids over garantie en gezondheid in de verpakking.

Australische consumentenwetgeving

Onze goederen worden geleverd met garanties die niet kunnen worden uitgesloten onder de consumentenwetten van Nieuw-Zeeland en Australië. U hebt het recht op een vervanging of terugbetaling voor een ernstig defect en als compensatie voor ander redelijk voorzienbaar verlies of schade. U hebt ook het recht om goederen te laten repareren of vervangen als de goederen niet van acceptabele kwaliteit zijn en als het defect niet leidt tot een volledige uitval.

Zelfstudie op video

Voor een stapsgewijze demonstratie van het apparaat en de Bryton Active App, scant u de onderstaande QR-code zodat u de videohandleidingen van Bryton kunt bekijken.



http://www.youtube.com/c/BrytonActive

Aan de slag

Dit gedeelte begeleidt u doorheen de voorbereidende stappen voordat u uw Rider 750 de eerste keer in gebruik neemt.

Voornaamste functies van de Rider 750



🗛 VOEDING/VERGRENDELEN (🕛 🔒)

- Indrukken om het apparaat AAN te zetten.
- Lang indrukken om het apparaat UIT te schakelen.
- Indrukken om het scherm te vergrendelen of te ontgrendelen.

B RONDE (Ü)

• Indrukken tijdens opnemen om de ronde te markeren.

C OPNEMEN (•II)

- Indrukken in de Fietsmodus om de opname te starten.
- Tijdens opnemen indrukken om opnemen te onderbreken en naar het menu te gaan.

D PAGINA (\equiv)

• Indrukken in de Fietsmodus om te schakelen tussen de pagina's van het meterscherm.

De Rider 750 opnieuw opstarten

Houd (\bigcirc / \bigcirc / \bigcirc / \bullet · · · / \equiv) tegelijk ingedrukt om het apparaat opnieuw op te starten.

Toebehoren

De Rider 750 wordt met het volgende toebehoren geleverd:

USB-kabel



Optionele items: Slimme hartslagmonitor





Fietsbeugel

Slimme snelheidssensor



Sportbeugel



Slimme cadanssensor





Aanraakscherm



- Veeg gelijkmatig omhoog vanaf de onderkant van het scherm om terug te keren naar e startpagina vanaf elk scherm.
- Veeg op het scherm Vergrendelen omhoog om te ontgrendelen en terug te keren naar de startpagina. Veeg naar links of rechts om te schakelen tussen gegevenspagina's.



 Tik in de fietsmodus één keer om naar de • pagina Snelle status te gaan.





Veeg in de Fietsmodus van links naar rechts om te schakelen tussen gegevenspagina's.



- Druk lang op de knop in de fietsmodus om het fietsraster te bewerken en scroll omhoog en omlaag om de fietsgegevens weer te geven.
- Selecteer ✓ om de selectie te bevestigen.
- Selecteer X om de selectie te annuleren.
- Selecteer
 om terug te keren naar de vorige pagina.

 $\mathbf{\uparrow}$

GUI-scherm



Buitenste ringen Gemiddelde waarde Binnenste ringen Huidige waarde wanneer u een Snelheids- of Cadanssensor gebruikt. Huidige waarde wanneer u een Hartslag- of Vermogenssensor gebruikt. De kleuren zullen veranderen volgens verschillende zones die gebaseerd zijn op de instellingen.





OPMERKING:

- Ga naar <u>pagina 41</u> om meer details te zien voor het instellen van de Hartslagzone en Vermogenszone
- Ga naar <u>pagina 5</u> om te zien hoe u gegevensrasters kun bewerken op de meterpagina. Selecteer "Grafiek" in de rastercategorie als u de gegevens in de grafische modus wilt weergeven.
 Ga naar <u>pagina 28</u> om meer informatie over de gegevensrasterinstellingen te zien. Sommige paginaopties, inclusief 8B, 9B, 10, 11 en 12 mogen geen afbeeldingen weergeven.



Snelle status

Raadpleeg de belangrijke statussen tijdens het rijden, zoals sensor- & smartphoneverbinding, GPS-signaal en individuele batterijstatus van gekoppelde sensor enz. Gebruikers kunnen aan de hand van het knipperlampje meteen zien of het apparaat registreert.



1. Tik één keer op het scherm op de meterpagina om het menu Snelle status te openen.

2. Het opnamepictogram zal knipperen met rode en grijze flitsen terwijl het apparaat bezig is met registreren.

Opnamestatus

	Opname pauzeren
0	Stoppen / Niet
	opnemen
0	Opnemen

Batterijstatus sensoren

Kritiek
Goed
Nieuw

Verbindingsstatus Bryton App

Active	Verbonden
Active	Verbinding verbroken

OPGELET:

• Alleen gekoppelde sensoren zullen zichtbaar zijn in het Snel Status Menu.

• Als er geen batterij icoon staat naast de sensor naam, betekent dit dat de sensor geen singnaal heeft.

Statuspictogrammen

Pictogram	Beschrijving	Pictogram	Beschrijving	Pictogram	Beschrijving
G	PS-signaalstatus		Navigatie	S	ensorkoppeling
×	GPS uit/Geen signaal (niet gefixeerd)	<u>م</u>	Route	•	Hartslagsensor actief
*	Zwak signaal	<u>v</u>	Geschiedenis	Ś	Snelheidssensor actief
*	Sterk signaal	5	Favoriet	(Q)	Cadanssensor actief
					Combosensor actief
	Geen GPS	Ű	Inzoomen	42-3	Elektronische
	Voedingsstatus 🛛 🖨 Uitzoomen –			verschulving actier	
	Volle batterij	Ø	Huidige positie	watt	Krachtmeter actief
	Batterij leeg		zoeken	((0))	Radar actief
	Batterij wordt		Spraak zoeken		
	opgeladen	0	Nuttige plaats		
	Registreren		zoeken	ΤĘ	Slimme fietstrainer actief
	Opnemen	T	Een pin toevoegen	<i>E</i> 7	Elektrische fiets
	Nietennemen		De kaart	Ø\0	actief
U		verplaatsen Startpagina		Startpagina	
0	Opnemen is onderbroken		Richtingmodus	8	Profiel
Ο	Opname gestopt	R	Kompasmodus	ξ _ζ	Instellingen
				i	Resultaat

 (\uparrow)

Stap 1: Uw Rider 750 laden

Sluit de Rider 750 op een pc aan om de batterij ten minste 4 uur te laden. Maak het apparaat los als het volledig geladen is.

- Wanneer het batterijvermogen zeer laag is, kunt u het batterijpictogram 🚺 zien knipperen. Houd het apparaat aangesloten tot het volledig is opgeladen.
- De geschikte temperatuur voor het laden van de batterij ligt in het bereik van 0°C ~ 40°C. Buiten dit temperatuurbereik wordt het opladen beëindigd en neemt het apparaat stroom uit de batterij.



Stap 2: De Rider 750 inschakelen

Druk op ७ om het apparaat in te schakelen.

Stap 3: Initiële installatie

Wanneer u de Rider 750 voor de eerste keer inschakelt, volgt u de aanwijzingen om de installatie te voltooien.

- 1. Selecteer de schermtaal.
- 2. Kies de maateenheden.
- 3. Download de Bryton Active App en koppel de Rider 750 met uw mobiele telefoon.
- 4. Ga naar de eerste videohandleiding voordat u begint te rijden.



Stap 4: Satellietsignalen ophalen

Zodra de Rider 750 is ingeschakeld zoekt hij automatisch naar satellietsignalen. Het kan 30 tot 60 seconden duren tot er voor de eerste keer signalen worden verkregen.

- Het GPS-signaalpictogram (📶 / 📶) verschijnt wanneer de GPS-positie is vastgelegd.
- Als het GPS-signaal niet is vastgelegd, verschijnt een pictogram 🔭 op het scherm.
- Als de GPS-functie is uitgeschakeld, verschijnt een pictogram 💥 op het scherm.

Vermijd omgevingen met hindernissen omdat deze de GPS-ontvangst kunnen beïnvloeden.



Stap 5: Rijd met de Rider 750

Nadat het bericht "Satelliet verkregen" is verschenen, gaat u naar de fietspagina Fiets 1, Fiets 2 of Fiets 3 en geniet u van uw rit in de vrije fietsmodus.



• Vrije rit (zonder registratie):

In de fietsmodus start en stopt de meting automatisch synchroon met de beweging van de fiets.

- · Een oefening starten en uw gegevens opnemen:
 - 1. Druk in de fietsmodus op •II om de opname te starten. Druk opnieuw op •II om de opname te pauzeren.
 - 2. Selecteer **Stoppen** of het resultaat **Opslaan** om de rit te eindigen.
 - 3. Kies ← om naar de meterpagina te gaan om uw fietsgegevens te zien. Tik dan op om terug te keren naar de vorige pagina.
 - 4. Tik op ▶ of druk op •II om door te gaan met registreren.

Stap 6: Deel uw records

Sluit de Rider 750 aan op de pc

- a. Sluit de Rider 750 aan op de pc met de originele USB-kabel van Bryton.
- b. De map verschijnt automatisch of zoek de schijf "Bryton" op de computer.

Deel uw tracks met Brytonactive.com

1. Registreer bij Brytonactive.com

- a. Ga naar https://active.brytonsport.com.
- b. Registreer voor een nieuwe account.

2. Verbinden met PC

Schakel uw Rider 750 in en sluit deze vervolgens aan op een computer met de USB-kabel.

3. Deel uw records

- a. Klik in de rechterbovenhoek op "+".
- b. Zet FIT-, BDX-, GPX-bestanden hier neer of klik op "Bestanden selecteren" voor het uploaden van tracks.
- c. Klik op "Activiteiten" voor het controleren van geüploade tracks.

Deel uw tracks met Strava.com

1. Registreren/aanmelden bij Strava.com

- a. Ga naar https://www.strava.com
- b. Registreer een nieuwe account of gebruik uw huidige Strava-account om u aan te melden.

2. Verbinden met PC

Schakel uw Rider 750 in en sluit deze vervolgens aan op de computer met de USB-kabel.

3. Deel uw records

- a. Klik op "+" in de rechterbovenhoek van de Strava-pagina en klik dan op "Bestand".
- b. Klik op "Bestanden selecteren" en selecteer FIT-bestanden van het Bryton-apparaat.
- c. Voer informatie in over uw activiteiten en klik dan op "Opslaan & weergeven".

Tracks automatisch synchroniseren met de Bryton Active App

Tracks niet meer handmatig uploaden na het fietsen. Bryton Active App synchroniseert uw track automatisch na koppelen met uw GPS-apparaat.

Synchroniseren via BLE



OPMERKING: Bryton Active App synchroniseert met Brytonactive.com. Als u al een account van brytonactive.com hebt, gebruik dan dezelfde account om in te loggen bij de Bryton Active App en omgekeerd.

Synchroniseren via WLAN



Bryton Update Tool

Het Bryton Update Tool is het hulpmiddel voor het bijwerken van GPS-gegevens, firmware en downloaden van Bryton Test.

- 1. Ga naar <u>http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool</u> en download Bryton Update Tool.
- 2. Volg de instructies op het scherm om Bryton Update Tool te installeren.

GPS-gegevens bijwerken

De nieuwere GPS-gegevens kunnen de GPS-acquisitie versnellen. Wij raden u sterk aan de GPS-gegevens elke 1-2 weken bij te werken.

Firmware bijwerken

Bryton geeft een nieuwe firmwareversie uit met nieuwe functies of op onregelmatige basis om nieuwe functies toe te voegen of problemen op te lossen. Wij raden u aan de firmware bij te werken zodra de nieuwste versie beschikbaar is. Het downloaden en installeren of bijwerken van de firmware kan doorgaans even duren. Verwijder de USB-kabel niet tijdens het bijwerken.

Traject

Volg route

Route maken

Rider 750 biedt 3 manieren om routes te maken: 1. Trips plannen via de Bryton Active App. 2. Routes importeren van externe platforms. 3. Routes automatisch synchroniseren vanaf Strava, Komoot en RideWithGPS.

Trips plannen in Bryton Active App



- Kies in de Bryton Active App voor Traject
 Rit plannen om een Startpunt en Bestemming in te stellen door te tikken op de kaart of door het adres in te voeren in de Zoekbalk links.
- 2. Download de geplande rit naar **Mijn route** door op het pictogram **1** te tikken .
- 3. Ga naar **Mijn route** en download een route naar het apparaat door te tikken op de route en vervolgens te klikken op het apparaatpictogram **S**.
- 4. Navigeer in het hoofdmenu van het apparaat naar Traject > Volg route, zoek de route en tik op ▶ om te starten met het volgende van de route.

Routes importeren van externe platforms



- 1. Download routes in gpx-bestand vanaf het externe platform.
- 2. Selecteer **Openen in Active** (voor iOS) of Open bestanden met Bryton Active App (voor Android).
- 3. Selecteer **Traject** > **Mijn route** in Bryton Active App.
- 4. Hier kunt u de routes zien die zijn geïmporteerd naar de app.
- Selecteer het pictogram in de rechterbovenhoek voor het downloaden van de route naar uwapparaat.
- 6. Navigeer in het hoofdmenu van het apparaat naar Traject > Volg route, zoek de route en tik op ▶ om te beginnen met het volgende van de route.

Routes automatisch synchroniseren vanaf Strava, Komoot en RideWithGPS.



- Schakel het automatisch synchroniseren van STRAVA / Komoot / RideWithGPS/ Training Peaks in op het tabblad Traject om een verbinding tot stand te brengen met de Bryton Active App.
- 2. Maak/wijzig routes in deze platforms en sla ze op als openbaar.
- 3. Selecteer Mijn routes en selecteer één route die u wilt downloaden.
- Druk op het pictogram in de rechterbovenhoek voor het downloaden van de route naar uw-apparaat.
- Navigeer in het hoofdmenu van het apparaat naar Traject > Volg route, zoek de route en tik op ► om te beginnen met het volgende van de route.

POI toevoegen

Na het instellen van uw POI- en piekinformatie kunt u de afstand tot uw volgende POI of piek bekijken in de Track volgen-modus, waardoor u de juiste beslissing kunt maken gebaseerd op uw status en onderweg gemotiveerd kunt blijven.



- 1. Ga naar **Traject** > **Mijn routes** in Bryton Active App.
- 2. Selecteer de route waaraan u POI's wilt toevoegen.
- 3. Tik op **POI>** om het POI-menu uit te vouwen.
- 4. Tik op +Add POI en kies het POI-type.
- 5. Schuif het pictogram op de balk onderaan om de POI ergens lang uw route te plaatsen.
- 6. Tik op Save PO) om de POI te bevestigen en op te slaan.
- Klik op het pictogram
 in de rechterbovenhoek om de route te downloaden naar uw Bryton-apparaat.
- 8. Zoek in hoofdmenu van het apparaat naar **Traject** > **Volg route**.
- 9. Zoek de geplande route en druk op ► om
- de route te beginnen volgen.

Opmerking: Om POI-info op het apparaat weer te geven, voegt u de verwante POIgegevensvelden toe aan de gegevenspagina's. Het is ook aanbevolen deze gegevensvelden in grotere rasters te plaatsen om meer complete informatie te zien.



Training

Een training maken

Rider 750 biedt 2 manieren om een training te maken: 1. Plan een training via de Bryton Active App. 2. Importeer de training van externe platforms.



Training plannen in Bryton Active App

- In de Bryton Active App, selecteert

 Traject > Training plannen om een
 training te plannen door intervaltypes te
 selecteren en details in te voeren.
- 2. Klik rechtsboven op 🕤 om de training te downloaden naar het apparaat.
- U kunt ook geplande trainingen downloaden door naar Mijn training te gaan. Selecteer de gewenste training en klik rechtsboven op om de training te downloaden naar het apparaat.
- Navigeer in het hoofdmenu van het apparaat naar Traject > Training, zoek het trainingsplan en tik op ▶ om te starten met de training.

Importeer de training van externe platforms.



- 1. Maak een training of zoek de training van uw voorkeur op externe platforms.
- Schakel het automatisch synchroniseren van STRAVA / Komoot / RideWithGPS / Training Peaks in op het tabblad Traject om een verbinding tot stand te brengen met de Bryton Active App.
- 3. Selecteer **Mijn training** in de Bryton Active App een gewenste training en klik vervolgens rechtsboven op **9** om de training te downloaden naar het apparaat.
- Navigeer in het hoofdmenu van het apparaat naar Traject > Training, zoek het trainingsplan en tik op ▶ om te starten met de training.

Trainen met een trainingsplan



- 1. Selecteer **Traject** op de startpagina.
- 2. Selecteer Training.
- 3. U kunt alle trainingen die u hebt opgeslagen, weergeven.

Training verwijderen

- 2. Selecteer ✓ om te bevestigen.

Training starten

- 1. Selecteer de training waarmee u wilt starten.
- 2. Selecteer ► om klaar te zijn voor de training en druk vervolgens op de knop
 II om de training te starten.

Training stoppen

- Druk op ≤ om de training te pauzeren en selecteer vervolgens op > om terug te keren naar de training of selecteer ✓ om naar de gegevenspagina's te gaan.
- 2. Druk op •II om de training te pauzeren.
- 3. Selecteer **Stoppen** of resultaat **Opslaan** om de training te eindigen.
- 4. Kies

 om naar de meterpagina te gaan om uw fietsgegevens te zien. Tik dan op
 om terug te keren naar de vorige pagina.
- 5. Tik op ▶ om door te gaan met de training.

Opmerking: Trainingen kunnen worden gepland op de Bryton Active App of gegenereerd vanaf TrainingPeaks.



Bryton-test

De Bryton-test bevat vier testtrajecten om u te helpen bij het evalueren van uw MHR, LTHR, FTP en MAP. Als u uw MHR, LTHR, FTP en MAP kent, krijgt u een maatstaf van uw algemene efficiëntie. Dit helpt u ook om uw evolutie na verloop van tijd te controleren en de intensiteit van uw oefeningen te analyseren.



- 1. Druk op **Traject** op de startpagina.
- 2. Zoek Bryton Test.
- 3. Selecteer een testtype en start het testen.
- 4. Druk op **D** om door te gaan naar de volgende sectie.
- Druk op ≤ om de test te stoppen en selecteer vervolgens × om terug te keren naar de training of selecteer ✓ om naar de gegevenspagina's te gaan.
- 6. Druk op •II om de training te pauzeren.
- 7. Selecteer **Stoppen** of resultaat **Opslaan** om de Bryton-test te eindigen.
- 8. Kies

 om naar de meterpagina te gaan om uw fietsgegevens te zien. Tik dan op

 om terug te keren naar de vorige pagina.
- 9. Tik op **b** om door te gaan met de test.

Opmerking: Het kleurenraster van het doel van de sessie wordt rood wanneer de gegevens buiten het ingestelde bereik vallen.

Back to Top

Smart Trainer Een trainer instellen



- 1. Selecteer **Traject** op de startpagina.
- 2. Zoek Smart Trainer
- 3. Tik op + om een slimme trainer te verbinden met Rider 750.

Informatie bewerken

- 1. Nadat u de slimme trainer met de Rider 750 hebt verbonden, schakelt deze naar de pagina Smart Trainer.
- 2. Ga naar Trainerinstellingenvoor het invoeren van de Wielmaat. Versnellingsratio en Fietsgewicht om een Smart Trainer-profiel in te stellen. Trainers verwijderen

- 1. Ga naar Trainerinstellingen.
- 2. Tik op Verwijderen en klik dan op 🗸 om te bevestigen.
- 3. Als u even stopt met trappen, wordt de verbinding met de Smart Trainer automatisch verbroken.

Virtuele rit

In Virtual Ride zal de Rider 750 naadloos werken met de meeste slimme trainers en kan deze routes simuleren vanaf de Bryton Active App.



- 1. Selecteer **Traject** op de startpagina.
- 2. Selecteer **Smart Trainer** > **Virtuele rit**.
- 3. U kunt alle geplande routers die u op het apparaat hebt gedownload, weergeven.

Rijden op een route

- 1. Selecteer de route waarmee u wilt starten.
- 2. Tik op ▶ om de rit te starten.

Virtuele rit beëindigen

- 1. Druk op 🔀 om de rit te stoppen.
- 2. Selecteer **Opslaan** om de registratie op te slaan.
- 3. Selecteer **Stoppen** om de registratie te verwiideren.
- 4. Selecteer ✓ om te bevestigen.

Routes verwijderen

- 1. Om de route te verwijderen, klikt u op $\overline{\mathbf{m}}$ en selecteert u de routes die u wilt verwijderen.
- 2. Selecteer ✓ om te bevestigen.

Opmerking: Zien hoe u routes kunt maken: 1. Trips plannen via de Bryton Active App. 2. Routes importeren van externe platforms. 3. Routes automatisch synchroniseren vanaf Strava, Komoot en RideWithGPS. Ga naar Pagina 15.



Slimme training

Met de Bryton Active App kunnen trainingsplannen worden opgebouwd en direct naar de Rider 750 worden gedownload. Met de ondersteuning van ANT+ FE-C zal de Rider 750 communiceren met uw slimme trainer om de weerstand van het trainingsplan te simuleren.



- 1. Selecteer **Traject** op de startpagina.
- 2. Selecteer Smart Trainer > Slimme training.
- 3. U kunt alle trainingen die u hebt opgeslagen, weergeven.

Training verwijderen

- 2. Selecteer \checkmark om te bevestigen.

Training starten

- 1. Selecteer de training waarmee u wilt starten.
- 2. Selecteer ► om klaar te zijn voor de training en druk vervolgens op de knop
 II om de training te starten.

Training stoppen

- Druk op ≤ om de training te pauzeren en selecteer vervolgens op ≤ om terug te keren naar de training of selecteer ≤ om naar de gegevenspagina's te gaan.
- 2. Druk op •II om de training te pauzeren.
- 3. Selecteer **Stoppen** of resultaat **Opslaan** om de training te eindigen.
- 4. Kies

 om naar de meterpagina te gaan om uw fietsgegevens te zien. Tik dan op
 om terug te keren naar de vorige pagina.
- 5. Tik op ▶ om door te gaan met de training.

Weerstand



Voeding



- 1. Selecteer **Traject** op de startpagina.
- 2. Selecteer **Smart Trainer** > **Weerstand**.

Weerstandstraining starten

- Pas het weerstandsniveau aan door te klikken op + /- .
- 2. Selecteer ▶ om de training te starten.
- 3. De weerstandstraining stopt automatisch zodra u de Virtuele rit start of wanneer de Smart Trainer de verbinding heeft verloren.

- 1. Selecteer **Traject** op de startpagina.
- 2. Selecteer Smart Trainer > Vermogen.
- 3. Selecteer 🧷 om uw doelwaarde in te stellen.
- 4. Tik op ▶ om de training te starten.
- 5. De vermogenstraining stopt automatisch zodra u de Virtuele rit start of wanneer de Smart Trainer de verbinding heeft verloren.

Opmerking: U moet een slimme trainer verbinden met de Rider 750 voordat u toegang krijgt tot de Virtuele rit, Slimme training, Weerstand en Vermogenstraining.

Navigatie

Met een internetverbinding kunt u uw stem gebruiken om locaties te zoeken op de Rider 750 in meer dan 100 talen. De functies om via spraak te zoeken bieden een snellere, intuïtieve en handige manier om adressen of nuttige plaatsen te vinden.

Via spraak zoeken





1. Selecteer **Navigatie** op de startpagina. **Uw huidige positie zoeken**

- 1. Voordat u uw positie kunt zoeken, moet u ervoor zorgen dat u de satelliet kunt lokaliseren.
- 2. Tik op (a) om uw huidige positie te zoeken.

Locatie zoeken op Spraak zoeken

- 1. Tik het pictogram ♥ om zoeken via spraak te activeren.
- 2. Tik één keer op het pictogram Q en zeg trefwoorden, namen of adressen van een gewenste locatie.
- 3. Tik opnieuw op het pictogram in het midden om het ontvangen van spraak te stoppen.
- 4. Na het verwerken van de zoekactie, kiest u het meest relevante punt.

Aanpassen naar aan meer nauwkeurige positie

- Na het kiezen van een relevant put, tikt en houdt u de vinger op de lege ruimte om de kaart te verplaatsen voor een nauwkeurige locatie.
- 2. Gebruik ⊕ / om de kaartgrootte aan te passen.

Een route genereren

- 1. Klik op <u>so</u> om de route naar uw bestemming weer te geven.
- 2. Tik op **>** om de navigatie te starten.

Opmerking: U kunt de taal instellen voor spraak zoeken in Navigatie-instellingen. Ga naar pagina 39 voor meer details.



Een locatie pinnen



Gepinde locatie



1. Selecteer Navigatie op de startpagina.

Uw huidige positie zoeken

- 1. Voordat u uw positie kunt zoeken, moet u ervoor zorgen dat u de satelliet kunt lokaliseren.
- 2. Tik op (a) om uw huidige positie te zoeken.

Navigeren door een pin neer te zetten

- 1. Selecteer ¶ en pin handmatig een gewenst punt op de kaart.
- 2. Tik en houd uw vinger op de lege ruimte om de kaart te verplaatsen voor een nauwkeurige locatie.
- 3. Gebruik ⊕ / ⊖ om de kaartgrootte aan te passen.

Een route genereren

- 1. Selecteer os om de richting van uw bestemming weer te geven.
- 2. Tik op **>** om de navigatie te starten.



Navigeren op de Bryton Active App



- 1. Koppel de Rider 750 met de Bryton Active App, selecteer **Traject** > **Navigatie**.
- 2. Voer trefwoorden, het adres of het POItype in de zoekbalk in en klik dan op Q.
- 3. Selecteer een resultaat in de zoeklijst.
- 4. Bevestig de locatie en klik dan op **Navigeren** om de route te zien.
- 5. Klik rechtsboven op **9** om de route te downloaden naar het apparaat om de navigatie te starten.

Opmerking: Voor meer informatie over Volg route, gaat u naar pagina 13.

Richting veranderen



Kaarten downloaden

De Rider 750 wordt geleverd met vooraf geladen kaarten van belangrijke regio's in de hele wereld.



- 1. Download het gewenste zipbestand met kaarten vanaf de officiële website van Bryton. Pak het bestand uit. Wijzig de naam van de bestanden niet of wijzig de bestandsextensies niet in de uitgepakte map omdat dit fouten kan veroorzaken.
- 2. Gebruik de originele USB-kabel van het Bryton-apparaat om het apparaat aan te sluiten op de pc en navigeer in de schijf "Bryton" naar [Bryton>MAP].
- Kopieer de uitgepakte map en plak deze in de map [Bryton>MAP>Update].
 *Als er onvoldoende vrije ruimte is op het apparaat om de kaart(en) toe te voegen, verwijdert u de onnodige kaartmappen die op de volgende locaties zijn opgeslagen: [Bryton>MAP>Update] & [Bryton>Map>MapData]. Na het toevoegen van de kaartbestanden, moet u controleren of het apparaat nog steeds minstens 100MB opslagruimte bevat om correct te werken.
- 4. Nadat de kaartbestanden zijn toegevoegd aan het apparaat, gaat u naar de map [Bryton>MAP>Data] en verwijdert u alle inhoud en mappen (deze worden opnieuw ingevuld nadat het systeem de eerste keer opstart).
- 5. Koppel het apparaat los en schakel in zodat het apparaat enkele minuten krijgt voor het verkrijgen van de satellietverbinding. De kaart zou dan moeten worden geladen en verschijnen op het apparaat.

Resultaten

U kunt opgenomen activiteiten weergeven op de Rider 750 of records verwijderen om meer opslagcapaciteit van het apparaat vrij te maken.

Records bekijken



- 1. Selecteer 🔚 op de startpagina.
- 2. Kies een record om details weer te geven.
- 3. Tik op **Details** of **Overzicht** om verschillende gegevens te zien.

Record bewerken



- 1. Selecteer 🔚 op de startpagina.
- 2. Tik op 📺 om de pagina Verwijderen te openen.
- 4. Druk op \checkmark om te bevestigen.

Instellingen

In Instellingen kunt u Fietsprofiel, Helderheid, Sync, Sensoren, Notificatie, Systeem, Hoogte, Navigatie en Netwerk. In dit deel kunt u ook firmware-informatie vinden. Daarnaast kunnen de meest gebruikte apparaatinstellingen persoonlijk worden aangepast via de Bryton Active App.

Fietsprofiel

De Rider 750 ondersteunt nu 3 fietsprofielen waardoor het gemakkelijk dan ooit voorheen is om uw apparaat aan te passen voor elk type installatie. Instellingen voor elk profiel kunnen volledig worden aangepast voor elk type fiets, zoals een GPS-systeem, de wielmaat, gegevensvelden, enz.

Configureer activiteit



1. Selecteer 🔅 op de startpagina.

2. Selecteer **Fietsprofiel**.

Configuratie rit bewerken Selecteer Fiets 1 of Fiets 2 of Fiets 3 om Meer instellingen weer te geven of te bewerken.



Data pagina:

- Schakel de gegevenspagina's in en klik op een pagina om de rasternummers te wijzigen.
- Om afbeeldingen op de gegevenspagina weer te geven, moet de hoogte van het gewenste gegevensveld minstens één derde van het scherm beslaan.
- Druk op > om een voorbeeld van de gegevensvelden weer te geven. Tik op \checkmark om te bevestigen of op \blacklozenge om terug te keren.

Opmerking: U kunt fietsprofielen ook bewerken op de Bryton Active app nadat u deze hebt gekoppeld met het apparaat. Ga naar Instellingen > Fietsprofiel in de app. Alle herziene informatie wordt automatische gesynchroniseerd met het apparaat zodra u controleert of de Rider 750 met de app is verbonden.







Auto Ronde

- Auto ronde bepaling: U kunt Auto Ronde gebruiken om de ronde automatisch te markeren op een specifieke positie. Kies op Afstand of Plaats om het aantal ronden te bepalen.
- Stel de gewenste instellingen in of typ een waarde door op het pictogram > te drukken.
- Als u Afstand selecteert, moet u een specifieke waarde invoeren. Als u Plaats kiest, moet u wachten tot het apparaat een satellietsignaal ophaalt om uw huidige positie te zoeken.

Let op:

- Status inschakelen.
- Past de gewenste instellingen aan voor Tijd, Afstand, Snelheid, Hartslag of Cadans.



Slimme pauze

 Schakel Slimme pauze in om de nauwkeurigheid van de gegevens te verbeteren. Deze functie zal automatisch uw rit pauzeren en de registratie hervatten wanneer u begint te rijden.

GPS-systeem

Rider 750 biedt volledige GNSS-ondersteuning (Wereldwijd satellietnavigatiesysteem), inclusief GPS, GLONASS (Rusland), BDS (China), QZSS (Japan) en Galileo (EU). U kunt een geschikte GPS-modus selecteren volgens uw locatie om de nauwkeurigheid te verbeteren of beter te voldoen aan uw behoeften.



Prioriteit snelheid



- 1. Selecteer ô op de startpagina.
- 2. Selecteer Fietsprofiel.

3. Selecteer een fiets > GPS Systeem. GPS-systeem inschakelen

- 1. Schakel de GPS-systeemstatus in.
- Selecteer een geschikt satellietnavigatiesysteem.
 - GPS+QZSS+Galieo+Glonass: Kies deze combinatie voor de beste nauwkeurigheid als u NIET in de regio Azië en Stille Oceaan bent.
 - GPS+QZSS+Galieo+Beidou: Deze combinatie biedt de beste nauwkeurigheid in de regio Azië en Stille Oceaan.
 - GPS+Galileo+QZSS satellietnavigatiesysteem: Het voldoet voor regelmatige toepassingen en verbruikt minder batterijvermogen dan de 2 bovenstaande sets.
 - Batterij besparing: Compromis op het vlak van nauwkeurigheid voor een maximale levensduur van de batterij. Gebruik deze modus bij open lucht.

GPS-systeem uitschakelen

- Schakel de GPS uit om batterijvermogen te besparen wanneer het GPS-signaal niet beschikbaar is of wanneer de GPS-informatie niet verplicht is (zoals bij training binnenshuis).
- 1. Selecteer ㈜ op de startpagina.
- 2. Zoek Fietsprofiel.
- 3. Kies een fiets > Speed Priority.
- 4. Schakel de snelheidsbron om de prioriteiten te ordenen.

OPMERKING: Als het GPS-signaal niet is opgepikt, verschijnt de melding "No GPS Signal. Searching voor GPS, please wait" (Geen GPS-signaal. Bezig met zoeken naar GPS, een ogenblik geduld) op het scherm. Controleer of GPS is ingeschakeld en ga naar buiten om het signaal op te halen.



Overzicht

Selecteer Overzicht om meer details van de fietsodometer weer te geven.

Overzicht	
Trip 1	
	0 km
Trip 2	
	0 km
Rijtijd	
	0 h
Hoger	
	0 km
Lager	
	<u> </u>

1. Zoek 💮 op de startpagina.

2. Tik op Fietsprofiel.

3. Selecteer een fietsprofiel > **Overzicht.**

Rit 1 / 2:

cumulatieve geregistreerde kilometers voordat u deze opnieuw instelt. U kunt Rit 1 of Rit 2 vrij gebruiken voor het opnemen van een reisafstand binnen een periode en deze opnieuw in te stellen.

Rit 1 en 2 verschijnen in dezelfde waarde voordat u één ervan of allebei opnieuw instelt.

Als u bijvoorbeeld plant om uw banden te vervangen nadat u 100 km hebt gereden, kunt u Rit 1 of Rit 2 opnieuw instellen naar 0 wanneer u nieuwe banden installeert. Na enkele ritten kunt u de totale rijafstand sinds het vervangen van de banden weergeven om te zien hoeveel afstand er resteert tot u de banden moet vervangen.

Helderheid



- 1. Selecteer 🔅 op de startpagina.
- 2. Selecteer Helderheid.
- 3. Tik op en sleep de schuifregelaar om het helderheidsniveau aan te passen.

Sensoren koppelen

Wij raden u aan al uw sensoren vooraf te koppelen met het apparaat. De Rider 750 zal scannen op actieve sensoren in de buurt vanaf de sensorpool, zodat schakelen tussen fietsen en sensoren gemakkelijker en handiger verloopt dan ooit voorheen.





- 1. Selecteer <? op de startpagina.
- 2. Zoek Sensoren.

Nieuwe sensoren toevoegen

- Selecteer + om nieuwe sensoren toe te voegen.
- 2. Kies een type sensor waarmee u wilt koppelen.
- 3. Om sensoren te koppelen met uw apparaat, moet u eerst slimme Bryton-sensoren laten installeren en dan de hartslagsensor dragen of de crank en het wiel enkele keren draaien om de slimme Bryton-sensoren te activeren uit de slaapstand.
- 4. Voor fietsradars, E-bikes en Ess/Di2 moet u de voeding inschakelen voordat u start met het koppelen.
- 5. Laat het apparaat de sensoren automatisch detecteren of selecteer ा om een sensor-ID handmatig in te voeren.
- 6. Kies een gedetecteerde sensor waarmee u een koppeling wilt maken en selecteer dan
 ✓ om op te slaan.

Sensoren loskoppelen

- 1. Selecteer de sensor die u wilt deactiveren.
- 2. Schakelt de status voor het loskoppelen van de sensor.

Gekoppelde sensoren activeren

- 1. Selecteer de sensor die u wilt activeren.
- 2. Schakel de sensorstatus in en daarna worden de sensoren automatisch verbonden.
- Als de verbinding van de sensor mislukt of als u naar deze sensor wilt schakelen, selecteert u om deze opnieuw te verbinden met uw apparaat.

Sensoren verwijderen

- 1. Kies de sensor die u wilt verwijderen.
- 2. Tik op Verwijderen en klik dan op ✓ om te bevestigen.

Sensoren schakelen

- 1. Als een andere gekoppelde sensor is gedetecteerd, zal het apparaat u vragen of u wilt schakelen naar een andere sensor.
- 2. Tik op 🗸 om de sensor te schakelen.

OPMERKING:

- Als u X selecteert in de melding dat er een sensor gevonden is, zal de gedetecteerde sensor worden gedeactiveerd. U moet zijn status inschakelen om deze opnieuw te activeren.
- Sensoren moeten alleen worden geschakeld als ze van hetzelfde type zijn en als beide al werden toegevoegd aan de lijst.



Sensoren beheren via Bryton Active





- 1. Selecteer 🔅 op de startpagina.
- 2. Zoek Sensoren.

Nieuwe sensoren toevoegen

- 1. Selecteer **Sensor Toevoegen** om nieuwe sensoren toe te voegen.
- 2. Kies een type sensor waarmee u wilt koppelen.
- 3. Om sensoren te koppelen met uw apparaat, moet u eerst slimme Bryton-sensoren laten installeren en dan de hartslagsensor dragen of de crank en het wiel enkele keren draaien om de slimme Bryton-sensoren te activeren uit de slaapstand.
- 4. Voor fietsradars, E-bikes en Ess/Di2 moet u de voeding inschakelen voordat u start met het koppelen.
- Laat het apparaat de sensoren automatisch detecteren of voer handmatig een sensor-ID in.
- Kies een gedetecteerde sensor waarmee u een koppeling wilt maken en selecteer dan OK om op te slaan.

Sensoren beheren

- 1. Selecteer de sensor die u wilt bewerken.
- 2. Zet de status aan of uit om de sensor te activeren of te deactiveren.
- 3. Bewerk de naam door te klikken op 🧷 .
- 4. Verwijder de sensor door te drukken op **Verwijderen**.

Sensoren schakelen

- 1. Selecteer de sensor waarnaar u wilt schakelen.
- 2. Druk op **Verbinden** om de sensor te koppelen.

OPMERKING: Sensoren moeten alleen worden geschakeld als ze van hetzelfde type zijn en als beide al werden toegevoegd aan de lijst.

Fietsradar

De Rider 750 ondersteunt ANT+ Radar na gewoon koppelen. Terwijl u op de Meterpagina bent, toont de radarstrook naderende voertuigen op het levendige kleurenscherm van de Rider 750 voor gemakkelijk te begrijpen voertuigpictogrammen en kleurpictogrammen en kleurwijzigingen voor status.

Daarnaast kunnen akoestische waarschuwingen worden geconfigureerd met de radar zodat u een melding krijgt als een naderend voertuig de afstandsdrempel overschrijdt.



((0))	Fietsradar is verbonden.
	Positie berijder
	Naderend voertuig
	Veilig: Er is geen voertuig rondom gedetecteerd.
	Let op: Een voertuig nadert.
	Hoge aandacht: Een voertuig nadert aan hoge snelheid.

OPMERKING:

- Als er zich geen voertuig op een afstand van 150 m bevindt, verschijnt de gekleurde strook niet op het scherm.
- Ga naar Pagina 30 om te zien hoe u een fietsradar kunt koppelen met de Rider 750.

Gebruik E-bike

De Rider 750 bevat Shimano Steps en ANT+ LEV e-bike-ondersteuning voor compatibele merken om diverse e-bikegegevens weer te geven, waaronder ondersteuningsmodus, ondersteuningsniveau schakelmodus, e-bike batterij, rijbereik en achterversnellingsstand.



1. Voordat u een compatibele E-bike kunt gebruiken, moet u deze koppelen met de Rider 750. (Sensoren koppelen)

2. U kunt de compatibele gegevensvelden voor e-bikes aanpassen. (Aanraakscherm)

OPMERKING:

 Alleen ondersteund op compatibele e-bike systemen.
 Sommige gegevens van niet-compatibele e-bikes kunnen niet worden weergegeven op de Rider 750.

Systeem

In Systeem kunt u aanpassingen aanbrengen aan Systeem instellingen, Opname instellingen, Auto Scroll, Start herinnering, Data Opslag, Geheugen, ODO en Gegevens reset.

Systeeminstellingen

Hier kunt u het volgende instellen: Taal, Duur achtergrondverlichting, Meter kleur modus, Toetstoon, Geluid, Tijd/eenheid, Auto Lock en Status duur.

Systeem inst	ellingen
Taal	>
Duur achtergrond	lverlichting ▼ 30 sec
Toetstoon	
Geluid	
Tijd/Eenheid	>
•	

Tijd/Eenheid	
Daglicht opsl	
-1:00 🔻	
Datumnotatie	
JJ/MM/DD ▼	
Tijdformaat	
24 h▼	
Eenheden	
KM, KG 🔻	
Temperatuur	

1. Tik op 🔅 op de startpagina.

2. Selecteer Systeem > Systeem instellingen. Taal

1. Selecteer uw gewenste taal. **Duur achtergrondverlichting**

- 1. Selecteer de gewenste instelling.
- 2. Selecteer 🗸 om te bevestigen.

Toetstoon

- 1. Schakel **Toetstoon** in of uit om de instellingen voor de toetsaanslagen te wijzigen. **Geluid**
- 1. Schakel **Geluid** in of uit om de instellingen voor waarschuwingen en meldingen te wijzigen.

Tijd/eenheid

1. Selecteer **Daglicht opsl, Datumnotatie, Tijdformaat, Eenheid en Temperatuur** om de instellingen te wijzigen.

Opname instellingen

In Opname instellingen kan de frequentie van de gegevensopname worden aangepast voor een hogere nauwkeurigheid/gegevensopslag en kan worden ingesteld hoe gegevens worden opgenomen, afhankelijk van de gebruikersvoorkeuren.

- 1. Selecteer 🔅 op de startpagina.
- 2. Selecteer Systeem > Opname instellingen. Slimme opname
- 1. Stel de gewenste slimme opnametijd in.
- 2. Selecteer 🗸 om te bevestigen.

ODO-instelling

1. Selecteer **Opgenomen** of **Alles** en selecteer ✓ om te bevestigen.

OPMERKING:

• Alles betekent dat de odometer de cumulatieve afstand van alle ritten zal weergeven; Opgenomen zal alleen de cumulatieve afstand van de opgenomen rit tonen.

ODO

- 1. Selecteer දිබු op de startpagina.
- 2. Zoek Systeem > 0D0.
- 3. U kunt de totale odometer, geaccumuleerd van 2 fietsen, weergeven.
- 4. U kunt de ODO resetten door op de waarde te tikken en aan te passen.
- 5. Selecteer 🗸 om te bevestigen.

Start herinnering

Wanneer het apparaat de beweging van uw fiets detecteert, verschijnt een herinnering en wordt u gevraagd of u de registratie wilt starten. U kunt de frequentie van de herinnering instellen.

- 1. Selecteer 🔅 op de startpagina.
- 2. Zoek Systeem > Start herinnering.
- 3. Stel de gewenste instelling in.
- 4. Selecteer \checkmark om te bevestigen.

 \uparrow

Gegevens reset

U kunt uw apparaat terugzetten naar de fabrieksinstellingen.

- 1. Selecteer 🔅 op de startpagina.
- 2. Selecteer Systeem > Gegevens reset.
- 3. Het bericht "Fabrieksinstellingen terugzetten?" verschijnt.
- 4. Druk op 🗸 om te bevestigen.
- 5. Het bericht "**Systeemgegevens behouden?**" verschijnt.
- 6. Selecteer ✓ om te annuleren of X om de reset te bevestigen.

Hoogte

Als u verbonden bent met het internet, levert de Rider 750 hoogte-informatie waarmee u direct kunt kalibreren. U kunt de hoogte ook handmatig aanpassen.

Hoogte kalibreren

- 1. Kies 🔅 op de startpagina.
- 2. Selecteer Hoogte.
- 3. Zoek **Kalibreren** om automatisch te wijzigen.
- 5. Selecteer 🗸 om te bevestigen.

OPMERKING:

De waarde van de hoogte op de metermodus wordt gewijzigd zodra de huidige hoogte is aangepast.

Navigatie

U kunt de taal en het routetype van de navigatie voor zoeken via spraak bewerken in het menu Navigatie.

Selecteer (3) op de startpagina.
 Selecteer Navigatie.
 Route opnieuw berekenen
 Selecteer Auto of Handmatig.

Netwerk (WLAN)

De Rider 750 ondersteunt WLAN. Met internettoegang zal het apparaat gegevens synchroniseren naar/van Bryton Cloud. Als u klaar bent met het uploaden van gegevens, wordt de netwerkverbinding met het apparaat automatisch verbroken.

WLAN	
Kies een netwerk	
Meeting Room	£
Home	Ĥ
Getyourownwifi	Ĥ
5	

Een netwerk opzetten

- 1. Zoek 🔅 op de startpagina.
- 2. Selecteer Netwerk.
- 3. Kies een netwerk waarmee u een verbinding wilt maken.
- 4. Voer het wachtwoord in en druk 🗸 op .
- 5. Setekent dat het apparaat verbonden is met het netwerk.

Een netwerk verwijderen

- 1. Kies een netwerk en klik dan op ①.
- 2. Het bericht "Verwijderen?" verschijnt.
- 3. Selecteer 🗸 om te verwijderen.

Over

U kunt de huidige firmwareversie van het apparaat weergeven.

- 1. Selecteer 🕄 op de startpagina.
- 2. Selecteer **Over**.
- 3. De firmware-informatie verschijnt op het apparaat.

Profiel

In Profiel kunt u bladeren door uw informatie en deze aanpassen.

Persoonlijke gegevens

- 1. Selecteer \underline{A} op de startpagina.
- 2. Tik om details te bewerken.

Hartslagzone aanpassen

- $1. \ Selecteer \ \textbf{MHR}.$
 - Gebruik het toetsenbord om MHR te openen.

 - Selecteer
 vom te bevestigen.
 - Scroll omhoog en omlaag om meer zones te bewerken.
- 2. Selecteer LTHR.
 - Gebruik het toetsenbord om LTHR te openen.

 - Selecteer ✓ om te bevestigen.
 - Scroll omhoog en omlaag om meer zones te bewerken.

Vermogenszone aanpassen

- 1. Selecteer MAP.
 - Gebruik het toetsenbord om MAP te openen.

 - Selecteer
 om te bevestigen.
 - Scroll omhoog en omlaag om meer zones te bewerken.
- 2. Selecteer FTP.
 - Gebruik het toetsenbord om FTP te openen.
 - Druk op
 om details te bewerken voor elke zone.
 - Selecteer
 om te bevestigen.
 - Scroll omhoog en omlaag om meer zones te bewerken.

OPMERKING: De grafische gegevens van de hartslag worden weergegeven op basis van de selectie van LTHR of MHR.

De grafische gegevens van het vermogen worden weergegeven op basis van de selectie van FTP of MAP.

Geavanceerde instellingen Bryton-app

Nadat u de Rider 750 met de Bryton Active App hebt gekoppeld, hebt u toegang tot Meldingen.

Meldingen

Na het koppelen van uw compatibele smartphone met de slimme draadloze Bluetoothtechnologie met Rider 750, kunt u telefoonoproepen, tekst- en e-mailmeldingen ontvangen op uw Rider 750.

- 1. iOS telefoon koppelen
 - a. Ga naar Instellingen > Algemeen > Bluetooth om Bluetooth in te schakelen op Rider 750.
 - b. Ga op uw telefoon naar "Instellingen>Bluetooth" en schakel Bluetooth in.
 - c. Ga naar Bryton Mobile App en tik op aan "Instellingen > Apparaatbeheer > +".
 - d. Selecteer uw apparaat en voeg het toe door op "+" te drukken.
 - e. Tik op "Koppelen" om uw apparaat met uw telefoon te koppelen. (alleen voor iOStelefoon)
 - f. Tik op "Voltooien" om het koppelen te voltooien.

OPMERKING: Als notificaties niet goed werken in uw telefoon, gaat u naar "Instellingen > Notificaties" en controleert u of u toegelaten meldingen hebt in compatibele apps voor expresberichten en e-mails of ga naar de instellingen van sociale toepassingen.

- 1. Android-telefoon koppelen
 - a. Ga naar Instellingen > Algemeen > Bluetooth om Bluetooth in te schakelen op Rider 750.
 - b. Ga op uw telefoon naar "Instellingen>Bluetooth" en schakel Bluetooth in.
 - c. Ga naar Bryton Mobile App en tik op aan "Instellingen > Apparaatbeheer > +".
 - e. Selecteer uw apparaat en voeg het toe door op "+" te drukken.
 - f. Tik op "Voltooien" om het koppelen te voltooien.
- 2. Toegang tot meldingen toestaan
 - a. Tik op "Instellingen > Notificaties".
 - b. Tik op "OK" om toegang tot meldingen toe te staan voor de Bryton-app.
 - c. Tik op "Active" en selecteer "OK" om toegang tot meldingen toe te staan voor Bryton.
 - d. Ga terug naar de instellingen voor Meldingen.
 - e. Selecteer en schakel Binnenkomende oproepen, SMS-berichten en E-mails in door op elk item te tikken.

Appendix

Specificaties

Rider 750

Item	Beschrijving
Scherm	2,8" transflectief TFT kleuren-LCD aanraakscherm
Afmetingen	92,3 x 49,4 x 19,65 mm
Gewicht	93g
Werkingstemperatuur	-10°C ~ 60°C
Laadtemperatuur batterij	0°C ~ 40°C
Batterij	Li-polymeer oplaadbare batterij
Levensduur van de batterij	20 uur in de open lucht
ANT+™	Met gecertificeerde draadloze ANT+™-connectiviteit. Bezoek www.thisisant.com/directory voor compatibele producten.
GNSS	Ingebouwde hooggevoelige GNSS-ontvanger met interne antenne
BLE Smart	De slimme draadloze Bluetooth-technologie met ingebouwde antenne; 2,4 GHz band 0 dBm
Waterbestendig	Waterbestendig tot een diepte van 1 meter gedurende maximum 30 minuten
Barometer	Uitgerust met barometer
Draadloos LAN-netwerk	IEEE 802.11 b/g/n; 2,4 GHz band 8 dBm

Slimme snelheidssensor (optioneel)

Item	Beschrijving
Afmetingen	36,9 x 34,8 x 8,1 mm
Gewicht	6 g
Waterbestendigheid	Incidentele blootstelling aan water tot 1 meter gedurende maximum 30 minuten
Zendbereik	3 m
Levensduur van de batterij	Tot 1 jaar
Werkingstemperatuur	-10°C ~ 60°C
Radiofrequentie/-protocol	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 en Dynastream ANT + Sport draadloos communicatieprotocol

OPMERKING: De nauwkeurigheid kan teruglopen door een slecht sensorcontact, elektrische of magnetische interferentie en de afstand van de zender. Om magnetische interferentie te vermijden, is het aanbevolen de locatie te wijzigen, een reiniging uit te voeren of de ketting te vervangen.

Back to Top

 \uparrow

Slimme cadanssensor (optioneel)

ltem	Beschrijving
Afmetingen	36,9 x 31,6 x 8,1 mm
Gewicht	6 g
Waterbestendigheid	Incidentele blootstelling aan water tot 1 meter gedurende maximum 30 minuten
Zendbereik	3 m
Levensduur van de batterij	Tot 1 jaar
Werkingstemperatuur	-10°C ~ 60°C
Radiofrequentie/-protocol	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 en Dynastream ANT + Sport draadloos communicatieprotocol

OPMERKING:

De nauwkeurigheid kan teruglopen door een slecht sensorcontact, elektrische of magnetische interferentie en de afstand van de zender.

Slimme hartslagmonitor (Optioneel)

Item	Beschrijving
Afmetingen	63 x 34,3 x 15 mm
Gewicht	14,5 g (sensor) / 31,5 g (riem)
Waterbestendigheid	Incidentele blootstelling aan water tot 1 meter gedurende maximum 30 minuten
Zendbereik	3 m
Levensduur van de batterij	Tot 2 jaar
Werkingstemperatuur	0°C ~ 50°C
Radiofrequentie/-	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 en Dynastream ANT + Sport draadloos
protocol	communicatieprotocol

Batterij-informatie

Slimme snelheidssensor en slimme cadanssensor

Beide sensoren bevatten een door de gebruiker vervangbare CR2032 batterij. Voordat u de sensoren gebruikt:

- 1. Zoek de cirkelvormige batterijklep op de achterkant van de sensoren.
- Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en linksom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het ontgrendelingspictogram ().
- 3. Verwijder het deksel en het batterijlipje.
- 4. Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en rechtsom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het vergrendelde pictogram (∩).

De batterij vervangen:

- 1. Zoek de cirkelvormige batterijklep op de achterkant van de sensoren.
- 2. Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en linksom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het ontgrendelingspictogram (
- 3. Verwijder de batterij en plaats de nieuwe batterij met de pluspool eerst in het batterijvak.
- 4. Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en rechtsom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het vergrendelde pictogram (∩).

OPMERKING:

- Als u een nieuwe batterij plaatst en de batterij niet eerst op de pluspool aansluit, zal de pluspool gemakkelijk vervormd raken en stukgaan.
- Let op dat de O-pakkingring op het deksel niet loskomt of niet wordt beschadigd.
- Neem contact op met uw lokale vuilnisdienst voor de correcte afvoer van gebruikte batterijen.

Slimme hartslagmonitor

De hartslagmonitor bevat een door de gebruiker vervangbare CR2032-batterij. De batterij vervangen:

- 1. zoek het ronde deksel van het batterijvak op de achterkant van de hartslagmonitor.
- 2. Gebruik een muntje om de klep linksom te draaien.
- 3. Verwijder het deksel en de batterij.
- 4. Steek de nieuwe batterij met de pluspool omhoog gericht in het batterijvak en druk er licht op.
- 5. Gebruik een muntje om de klep rechtsom te draaien.

OPMERKING:

- Let op dat de O-pakkingring niet loskomt of niet wordt beschadigd.
- Neem contact op met uw lokale vuilnisdienst voor de correcte afvoer van gebruikte batterijen.

De Rider 750 installeren

Gebruik de Sportmontage voor het monteren van de Rider

Gebruik de F-montage voor het monteren van de Rider (optioneel)

Snelheids-/cadanssensor (optioneel) installeren

OPMERKING:

• Zodra de sensoren zijn geactiveerd, knippert de LED twee keer. De LED blijft knipperen wanneer u verder op de pedalen trapt voor het koppelen. Na ongeveer 15 keer knipperen, stopt het knipperen. Na 10 minuten inactiviteit gaat de sensor naar de slaapstand om vermogen te sparen. Voltooi het koppelen terwijl de sensor actief is.

Hartslagriem (optioneel) installeren

OPMERKING:

- Bij koud weer moet u voldoende kleding dragen om de hartslagriem warm te houden.
- De riem dient rechtstreeks op het lichaam te worden gedragen.
- Plaats de sensor op het middengedeelte van het lichaam (iets onder de borst). Het op de sensor weergegeven Bryton-logo moet naar boven wijzen. Maak de elastische riem goed vast zodat deze niet los komt tijdens het oefenen.
- Als de sensor niet kan worden gedetecteerd of de lezing abnormaal is, warm dan ongeveer 5 minuten op.
- Als de hartslagriem een tijd niet gebruikt wordt, verwijder de sensor dan van de hartslagriem.

OPMERKING: Onjuist vervangen van de batterij kan een ontploffing veroorzaken. Bij het vervangen van de batterij alleen de originele batterij of een door de fabrikant opgegeven gelijksoortig type gebruiken. Het verwijderen van gebruikte batterijen moet gebeuren in overeenstemming met de voorschriften van uw lokale instanties.

Voor een betere bescherming van het milieu, moeten lege batterijen afzonderlijk worden gesorteerd voor recyclingdoeleinden of voor een speciale afvalverwijdering.

Wielmaat en -omtrek

De wielmaat is aan weerszijden van de banden aangegeven.

Wielmaat	L (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16 x 1-1/8	1290
16 x 1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24 x 1 (520)	1753
Tubular 24 x 3/4	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26 x 1 (559)	1913
26x1,25	1950
26x1,40	2005
26x1,50	2010
26x1,75	2023
26x1,95	2050
26x2,10	2068
26x2,125	2070
26x2,35	2083

Wielmaat	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tubular 26 x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700xI8C	2070
700xl9C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C buisvormig	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

Gegevensveld

Categorie	Gegevensveld	Beschrijving van gegevensvelden
Energie	Calorieën	Het aantal verbrande calorieën.
	Kilojoules	De geaccumuleerde vermogensuitgang in kilojoules voor de huidige activiteit.
	Hoogte	De hoogte van uw huidige locatie boven of onder de zeespie- gel.
	Max. hoogte	De hoogste hoogte van uw huidige locatie boven of onder de zeespiegeldie de Rider heeft behaald voor de huidige activiteit.
	Stijging Winst	De totale hoogteafstand die wordt vermeerderd tijdens deze huidige activiteit.
Hoogte	Stijging Verlies	De totale hoogteafstand die verloren gaat tijdens deze huidi- ge activiteit.
	Gradient	De berekening van de hoogte over afstand.
	Omhoog	De totale afgelegde afstand tijdens het stijgen.
	Omlaag	De totale afgelegde afstand tijdens het dalen.
	Afstand	De afgelegde afstand voor de huidige activiteit.
	ODO	De samengevoegde totale afstand tot u deze opnieuw in- stelt.
	Rondeafstand	De afgelegde afstand voor de huidige ronde.
Afstand	Afstand Itst rnd	De afgelegde afstand voor de laatste voltooide ronde.
	Rit 1/Rit 2	cumulatieve geregistreerde kilometers voordat u deze opnieuw instelt. Dit zijn 2 afzonderlijke ritmetingen. U bent vrij om Rit 1 of Rit 2 bijvoorbeeld te registeren van de wekelijkse totale afstand en om een andere afstand bijvoorbeeld te gebruiken voor de maandelijkse totale afstand.
	Snelheid	De huidige snelheid van verandering in afstand.
	Gemiddelde snelheid	De gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit.
Spolhoid	Max. snelheid	De maximumsnelheid voor de huidige activiteit.
Shemelu	Gem. rnd snelh.	De gemiddelde snelheid voor de huidige ronde.
	Max. rnd snelh.	De maximale snelheid voor de huidige ronde.
	Gem. snh Itst rnd	De gemiddelde snelheid voor de laatste voltooide ronde.
	Tijd	Huidige GPS-tijd.
	Rittijd	De tijd die is besteed aan het rijden voor de huidige activiteit.
	Rittijd	De totale tijd die is besteed aan de huidige activiteit.
Tijd	Zonsopgang	De tijd dat de zon opkomt op basis van uw GPS-locatie.
	Zonsondergang	De tijd dat de zon ondergaat op basis van uw GPS-locatie.
	Rondetijd	De stopwatchtijd voor de huidige ronde.
	Tijd laatste rnd	De stopwatchtijd voor de laatste voltooide ronde.
	Aantal ronden	Het aantal voltooide ronden voor de huidige activiteit.

 (\uparrow)

Categorie	Gegevensveld	Beschrijving van gegevensvelden
Ritme	Ritme	De huidige snelheid waarmee de berijder de pedalen rond- trapt.
	Gem. cadans	De geaccumuleerde vermogensuitgang in kilojoules voor de huidige activiteit.
	Max. cadans	De maximum cadans voor de huidige activiteit.
	Gem. ronde cad.	De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.
	Gem cad. Itst rnd	De gemiddelde cadans voor de laatste voltooide ronde.
	Hartslag	Het aantal hartslagen per minuut. Dit vereist een compati- bele koppeling van de HR-sensor met uw apparaat.
	Gem. HR	De gemiddelde hartslag voor de huidige activiteit.
	Max HR	De maximale hartslag voor de huidige activiteit.
HR	MHR %	Uw huidige hartslag, gedeeld door de maximale hartslag. MHR staat voor het maximale aantal hartslagen in 1 minuut inspanning. (MHR verschilt van Max HR. U moet MHR instellen in Gebruikersprofiel)
	LTHR%	Uw huidige hartslag, gedeeld door de hartslag voordat verzuring intreedt. LTHR staat voor de gemiddelde hartslag tijdens een intense oefening waarbij de concentratie van melkzuur in het bloed exponentieel begint toe te nemen. (U moet LTHR instellen in Gebruikersprofiel)
	HR-zone	Het huidige bereik van uw hartslag (zone 1 tot zone 7).
	MHR-zone	Het huidige bereik van het maximale hartslagpercentage (zone 1 tot zone 75).
	LTHR-zone	Het huidige bereik van uw lactaatdrempel-hartslagpercen- tage (Zone 1 tot Zone 7).
	Gem. ronde HR	De gemiddelde hartslag voor de huidige ronde.
	Gem HR Itst rnd	De gemiddelde hartslag voor de laatste voltooide ronde.
	Ronde MHR%	Het gemiddelde van MHR% voor de huidige ronde.
	Ronde LTHR%	Het gemiddelde van LTHR% voor de huidige ronde.
	Nu inschakelen	Huidig vermogen in Watt.
	Gem. Verm.	Het gemiddelde vermogen voor de huidige activiteit.
	Max. verm.	Het maximum vermogen voor de huidige activiteit.
Voeding	Gem. rnd verm.	Het gemiddelde vermogen voor de huidige ronde.
	Max. rnd verm.	Het maximale vermogen voor de huidige ronde.
	Verm 3s	3 seconden gemiddelde vermogen
	Verm 10s	10 seconden gemiddelde vermogen
	Verm 30s	30 seconden gemiddelde vermogen
	NP (genormaliseerd vermogen)	Een schatting van het vermogen dat u zou hebben kunnen behouden voor dezelfde fysiologische "kost" als uw vermo- gen perfect constant was geweest, zoals op een ergometer in plaats van een variabele vermogensuitgang.

Categorie	Gegevensveld	Beschrijving van gegevensvelden
	TSS (Training Stress Score)	Training Stress Score wordt berekend door rekening te hou- den met de intensiteit zoals IF en de duur van de rit. Een methode om te meten hoeveel manier stress het lichaam ondergaat door een rit.
	IF (Intensiteitsfac- tor)	Intensiteitsfactor is de verhouding van het genormaliseerde vermogen (NP) ten opzichte van uw functioneel drempel- vermogen (FTP). Een indicatie van hoe zwaar of moeilijk een rit was ten opzichte van uw algemene fysieke conditie.
	SP (Specifiek ver- mogen)	Verhouding vermogen/gewicht
	FTP-zone	Het huidige bereik van uw percentage van uw functioneel drempelvermogen (Zone 1 tot Zone 7)
Voeding	MAP-zone	Het huidige bereik van het maximale percentage van uw aëroob vermogen (Zone 1 tot Zone 7).
	MAP%	Het huidige vermogen, gedeeld door uw maximaal aëroob vermogen.
	FTP%	Het huidige vermogen, gedeeld door uw functioneel drem- pelvermogen.
	Ronde NP	Genormaliseerd vermogen van de huidige ronde
	gem verm Itst rnd	De gemiddelde vermogensuitgang voor de laatste voltooide ronde.
	max verm ltst rnd	Het maximale vermogen voor de laatste voltooide ronde.
	Kracht links	De waarde van de vermogensmeter links.
	Kracht rechts	De waarde van de vermogensmeter rechts.
Pedaal Analyse	CurPB-LR	De huidige vermogensbalans links/rechts
	AvgPB-LR	De gemiddelde vermogensbalans links/rechts voor de huidige activiteit.
	CurTE-LR	Het huidige percentage links/rechts van de efficiëntie van het trappen door de fietser.
	MaxTE-LR	Het maximale percentage links/rechts van de efficiëntie van het trappen door de fietser.
	AvgTE-LR	Het gemiddelde percentage links/rechts van de efficiëntie van het trappen door de fietser.
	CurPS-LR	Het huidige percentage links/rechts van hoe gelijkmatig een fietser kracht uitoefent op de pedalen tijdens elke pedaalomwonteling
	MaxPS-LR	Het maximale percentage links/rechts van hoe gelijkmatig een fietser kracht uitoefent op de pedalen tijdens elke pedaalomwenteling.
	AvgPS-LR	Het gemiddelde percentage links/rechts van hoe gelijkma- tig een fietser kracht uitoefent op de pedalen tijdens elke pedaalomwenteling.
Richting	Richting	De functie richting informeert u in welke richting u mo- menteel rijdt.
Temperatuur	Temp.	De huidige temperatuur.

Categorie	Gegevensveld	Beschrijving van gegevensvelden	
	SPD Ring	Het huidige snelheid verschijnt in een dynamisch gekleur-	
	SPD Bar	de grafische modus.	
	CAD Ring	De huidige cadans verschijnt in een dynamisch gekleurde grafische modus.	
	CAD Bar		
	HR Ring	De huidige hartslag verschijnt in een dynamisch gekleurde	
Grafiek	HR Bar	grafische modus.	
	PW Ring	Het huidige vermogenspercentage verschijnt in een dyna-	
	PW Bar	misch gekleurde grafische modus.	
	3s PW Ring	3 seconden gemiddeld vermogen verschijnt in een dyna- misch gekleurde grafische modus.	
	10s PW Ring	10 seconden gemiddeld vermogen verschijnt in een dyna- misch gekleurde grafische modus.	
	30s PW Ring	30 seconden gemiddeld vermogen verschijnt in een dyna- misch gekleurde grafische modus.	
	Ebike-batterij	De batterijstatus van de verbonden ebike.	
	Actieradius	De mogelijke afstand die een fietser kan afleggen met de ebike.	
	Ondersteunings- modus	Verschillende modi zijn voorzien door de ebike, met toege- kende hulpniveaus.	
Ebike	Ondersteunings-	Het niveau van elektronische hulp die wordt geboden door de ebike in een bepaalde vermogensmodus	
	E-bike achter-	De versnellingspositie van de achterste derailleur van de ebike, weergegeven door de grafiek	
	Ondersteunings- modus en niveau	De huidige hulpmodus en het niveau van elektronische hulp van de ebike.	
	Afst tot POI	Afstand tot volgende routepunt.	
	Afst tot Piek	Afstand tot volgende piek.	
Volg route	Afslag Info	Geeft de fietser informatie over elke afslag.	
	Tot best.	De resterende afstand tot de bestemming.	
Elektronisch Schakel- systemen	ESS/Di2 Batterijniveau	Het resterende batterijvermogen van het ESS/Di2-systeem.	
	Versn. voor	De versnellingspositie van de voorste derailleur, weergege- ven door de grafiek	
	Achter versn.	De versnellingspositie van de achterste derailleur, weerge- geven door de grafiek	
	Versn ratio	De verhouding van de huidige tanden van de versnelling	
	Versnelling	De positie van de versnellingen vooraan en achteraan van de fiets, weergegeven op nummer	
	Versnel.combi	De huidige versnellingscombinatie van de versnelling voor en achter.	

OPMERKING: Alleen ondersteund voor e-bike systemen die vermelde gegevens ondersteunen.

Basisonderhoud voor uw Rider 750

Als u goed zorg draagt voor uw apparaat, wordt het risico op schade aan uw apparaat beperkt.

- Laat het apparaat niet vallen en stel het niet bloot aan hevige schokken.
- Stel uw apparaat niet bloot aan extreme temperaturen of teveel vocht.
- Het schermoppervlak kan gemakkelijk bekrast worden. Gebruik een niet-klevende, generieke schermfolie om het scherm te behoeden tegen kleinere krassen.
- Gebruik een verdund, neutraal schoonmaakmiddel op een zachte doek om uw apparaat schoon te maken.
- Probeer nooit om het apparaat uit elkaar te halen, te repareren of aanpassingen uit te voeren. Anders vervalt de garantie.

RF Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 20 cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider750.pdf

Designed by Bryton Inc. Copyright ©2020 Bryton Inc. All rights reserved. 7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)